



Calcola il valore di ogni variabile.

Risposte

1) $B - (-66) = 0$

1. _____

2) $C + (-41) = 0$

2. _____

3) $D + 74 = 0$

3. _____

4) $-72 + E = 0$

4. _____

5) $83 + F = 0$

5. _____

6) $61 - G = 0$

6. _____

7) $H - (-73) = 0$

7. _____

8) $-27 - J = 0$

8. _____

9) $5 - K = 0$

9. _____

10) $-17 - L = 0$

10. _____

11) $M + (-46) = 0$

11. _____

12) $61 - N = 0$

12. _____

13) $40 + P = 0$

13. _____

14) $-7 + Q = 0$

14. _____

15) $23 + R = 0$

15. _____

16) $S - (-58) = 0$

16. _____

17) $T + 72 = 0$

17. _____

18) $95 - W = 0$

18. _____

19) $Y + (-17) = 0$

19. _____

20) $Z + 24 = 0$

20. _____



Calcola il valore di ogni variabile.

1) $B - (-66) = 0$

2) $C + (-41) = 0$

3) $D + 74 = 0$

4) $-72 + E = 0$

5) $83 + F = 0$

6) $61 - G = 0$

7) $H - (-73) = 0$

8) $-27 - J = 0$

9) $5 - K = 0$

10) $-17 - L = 0$

11) $M + (-46) = 0$

12) $61 - N = 0$

13) $40 + P = 0$

14) $-7 + Q = 0$

15) $23 + R = 0$

16) $S - (-58) = 0$

17) $T + 72 = 0$

18) $95 - W = 0$

19) $Y + (-17) = 0$

20) $Z + 24 = 0$

Risposte

1. **-66**

2. **41**

3. **-74**

4. **72**

5. **-83**

6. **61**

7. **-73**

8. **-27**

9. **5**

10. **-17**

11. **46**

12. **61**

13. **-40**

14. **7**

15. **-23**

16. **-58**

17. **-72**

18. **95**

19. **17**

20. **-24**